



Evolution (memo Wissen entdecken)

Linda Gamlin



Download



Online Lesen

Evolution (memo Wissen entdecken) Linda Gamlin

Gebundenes Buch

Um 1950 entdeckten James Watson und Francis Crick die Struktur der DNA (Desoxyribonukleinsäure). Die Erkenntnis, dass alle Lebewesen - ob Insekt oder Pilz, Mensch oder Pflanze - den gleichen genetischen Code verwenden, gilt als eindrucksvoller Beweis für die Evolutionstheorie.

Doch wie und wann begann das Leben? Was haben kernlose Weintrauben mit der Evolution zu tun? Wann lernte der Mensch den aufrechten Gang? Auf diese und viele weitere Fragen bekommen Kinder in Band 50 der großen Wissensreihe memo Antworten. Faszinierende Bilder von urzeitlichen Tieren, lebenden Fossilien und bahnbrechenden Experimenten kombiniert mit gut gegliederten, kurzen Texten machen das Thema für Kinder leicht verständlich. Auch schwierigere Sachverhalte werden so begreifbar. Rubriken wie "Erstaunliche Fakten", "Fragen und Antworten" oder "Rekordverdächtig" vertiefen das vermittelte Wissen. Ein Glossar am Ende des Buches gibt noch einmal einen Überblick über das ganze Thema. Ideal auch für Referate und Schulprojekte. Extra: Das Riesenposter mit interessanten Bildern und Fakten zur Evolution von Mensch und Tier passt prima an die Kinderzimmerwand!

Die Wissensreihe memo deckt alle schulrelevanten Themen ab. Hier findet bestimmt jedes Kind sein Lieblingsthema! Ab 8 Jahren.



[Download Evolution \(memo Wissen entdecken\) ...pdf](#)



[Online Lesen Evolution \(memo Wissen entdecken\) ...pdf](#)

Evolution (memo Wissen entdecken)

Linda Gamlin

Evolution (memo Wissen entdecken) Linda Gamlin

Gebundenes Buch

Um 1950 entdeckten James Watson und Francis Crick die Struktur der DNA (Desoxyribonukleinsäure). Die Erkenntnis, dass alle Lebewesen - ob Insekt oder Pilz, Mensch oder Pflanze - den gleichen genetischen Code verwenden, gilt als eindrucksvoller Beweis für die Evolutionstheorie.

Doch wie und wann begann das Leben? Was haben kernlose Weintrauben mit der Evolution zu tun? Wann lernte der Mensch den aufrechten Gang? Auf diese und viele weitere Fragen bekommen Kinder in Band 50 der großen Wissensreihe memo Antworten. Faszinierende Bilder von urzeitlichen Tieren, lebenden Fossilien und bahnbrechenden Experimenten kombiniert mit gut gegliederten, kurzen Texten machen das Thema für Kinder leicht verständlich. Auch schwierigere Sachverhalte werden so begreifbar. Rubriken wie "Erstaunliche Fakten", "Fragen und Antworten" oder "Rekordverdächtig" vertiefen das vermittelte Wissen. Ein Glossar am Ende des Buches gibt noch einmal einen Überblick über das ganze Thema. Ideal auch für Referate und Schulprojekte.

Extra: Das Riesenposter mit interessanten Bildern und Fakten zur Evolution von Mensch und Tier passt prima an die Kinderzimmerwand!

Die Wissensreihe memo deckt alle schulrelevanten Themen ab. Hier findet bestimmt jedes Kind sein Lieblingsthema! Ab 8 Jahren.

Downloaden und kostenlos lesen Evolution (memo Wissen entdecken) Linda Gamlin

72 Seiten

Kurzbeschreibung

Um 1950 entdeckten James Watson und Francis Crick die Struktur der DNA (Desoxyribonukleinsäure). Die Erkenntnis, dass alle Lebewesen - ob Insekt oder Pilz, Mensch oder Pflanze - den gleichen genetischen Code verwenden, gilt als eindrucksvoller Beweis für die Evolutionstheorie.

Doch wie und wann begann das Leben? Was haben kernlose Weintrauben mit der Evolution zu tun? Wann lernte der Mensch den aufrechten Gang? Auf diese und viele weitere Fragen bekommen Kinder in Band 50 der großen Wissensreihe memo Antworten. Faszinierende Bilder von urzeitlichen Tieren, lebenden Fossilien und bahnbrechenden Experimenten kombiniert mit gut gegliederten, kurzen Texten machen das Thema für Kinder leicht verständlich. Auch schwierigere Sachverhalte werden so begreifbar. Rubriken wie "Erstaunliche Fakten", "Fragen und Antworten" oder "Rekordverdächtig" vertiefen das vermittelte Wissen. Ein Glossar am Ende des Buches gibt noch einmal einen Überblick über das ganze Thema. Ideal auch für Referate und Schulprojekte.

Download and Read Online Evolution (memo Wissen entdecken) Linda Gamlin #J7RANZV6PIT

Lesen Sie Evolution (memo Wissen entdecken) von Linda Gamlin für online ebook Evolution (memo Wissen entdecken) von Linda Gamlin Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Evolution (memo Wissen entdecken) von Linda Gamlin Bücher online zu lesen. Online Evolution (memo Wissen entdecken) von Linda Gamlin ebook PDF herunterladen Evolution (memo Wissen entdecken) von Linda Gamlin Doc Evolution (memo Wissen entdecken) von Linda Gamlin Mobipocket Evolution (memo Wissen entdecken) von Linda Gamlin EPub